

Il presente documento è esclusiva di MARECO LUCE s.r.l., ne è assolutamente vietata la divulgazione e la riproduzione anche parziale, nonché l'utilizzazione senza consenso scritto della MARECO LUCE s.r.l stessa.
 L'azienda si riserva il diritto di modificare i modelli, quote e materiali in ogni momento senza obbligo di preavviso.

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Easy Lux TP

Codice : 1026001N

FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

- Esterno residenziale con profilo a sezione circolare (IP65) per utilizzo su palo Ø60mm in testa, per montaggio diritto

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Cappello in PC (polycarbonato) colorato in pasta (cor-ten, grigio metallizzato RAL 9006 o nero)
- Diffusore con innesto a vite, in PMMA (acrilico) traslucido ad effetto acidato, collegato al vano portalampada tramite raccordo in polycarbonato nero e sigillato con collante siliconico neutro puro, antimuffa a basso modulo elastico con ottima resistenza all'invecchiamento, agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- Vano portalampada in PC (polycarbonato) nero colorato in pasta
- Molla di trattenuta a palo in acciaio armonico AISI 301
- Guarnizione in silicone
- Viteria in acciaio INOX A2

Proprietà meccaniche silicone, polimerizzato 7 giorni a 22°C e 50% di umidità relativa:

- Durezza, Shore A 37
- Resistenza alla trazione MPa 2,5
- Allungamento a rottura %680

COLORE

- Nero
- Cor-ten
- Grigio metallizzato RAL 9006

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

- Sorgente luminosa fluorescente a posizione fissa
- Illuminamento rotosimmetrico

CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO

- Attacco lampada E27 max 10W FBT, tensione di rete 220-240V 50-60Hz
- Dimensione massima della lampada Ø60xL110mm
- Dotato di pressacavo plastico PG9 con valvola osmotica per fuoriuscita di aria (limita le sovra-pressioni) e umidità
- Collegamento alla linea di alimentazione effettuabile tramite cavo H05RN-F 2x0,75mmq pre-collegato in uscita dall'apparecchio (50cm)

CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE ORDINARIA

- Apparecchio ad installazione diretta su pali o bracci Ø60mm in testa con cartella massima 3mm
- Fissaggio tramite molla ad espansione in acciaio armonico
- Manutenzione ordinaria svitando il diffusore con attacco a vite
- La morsettiera di derivazione a "T" IP68 non può essere ricoverata all'interno del palo Ø60mm

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

- Diffusore a sezione circolare Ø80mm, una volta innestato sul palo, la parte visibile misura Ø80x70mm
- Altezza totale 278mm

ACCESSORI OPZIONALI PER INSTALLAZIONE DA ORDINARE SEPARATAMENTE:

- Morsettiera lineare IP68 - COD.CS093000
- Morsettiera derivazione a "T" IP68 - COD.CS093001
- Mistral - COD.1480000N
- Mistral grigio metallizzato RAL 9006 - COD.1480000G
- Mistral corten - COD.1480000J

PALI CONSIGLIATI PER INSTALLAZIONE DA ORDINARE SEPARATAMENTE:

- Slick H1000 - COD.1400200N
- Slick H1500 - COD.1400300N
- Slick H2000 - COD.1400400N
- Full black H1000 - COD.1403200N

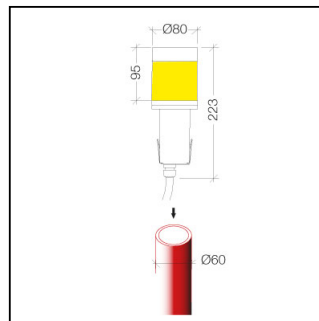
- Full black H1500 - COD.1403300N
- Full black H2000 - COD.1403400N
- Full color grigio metallizzato RAL 9006 H1000 - COD.1403200G
- Full color grigio metallizzato RAL 9006 H1500 - COD.1403300G
- Full color grigio metallizzato RAL 9006 H2000 - COD.1403400G
- Full color cor-ten H1000 - COD.1403200J
- Full color cor-ten H1500 - COD.1403300J
- Full color cor-ten H2000 - COD.1403400J
- Rigo H1000 - COD.1409200N
- Rigo H1500 - COD.1409300N
- Rigo H2000 - COD.1409400N

- Garanzia: 5 anni

Rev 01-15/02/2022

Specifiche

- Conforme alle direttive CEE
- Doppio isolamento/classe II
- CLASSE A+
- CLASSE A
- IP 65



220-240V 50/60Hz 10W E27

